

## Uhrmacherstuhl „Ergonomic Watchmaker II“

Optimal für den Uhrmacher am Werkisch. Schwingelemente\* absorbieren weitestgehend die körpereigenen Bewegungen. Mit Beckenbalance, d.h., die Sitzfläche bietet durch Kippen in alle Richtungen noch mehr Flexibilität. Eine große Rückenlehne ist bei diesen Arbeiten nicht erforderlich. Höhenverstellbare Sitzhöhe und Beckenstütze. Bezug: 100% Alcantara/Mikrofaser. Weiche Rollen 6 cm für harte Böden. Fußkreuz 60 cm: Aluminium, poliert.

### Watchmaker Chair „Ergonomic Watchmaker II“

Optimally for the watchmaker at the bench. Oscillation elements\* absorb nearly all own body movements. With basin balance, the seat face offers by dumps in all directions still more flexibility. A large backrest is not necessary for this work. Adjustable seat level and backrest. Surface: 100% Alkane Tare. Soft roles 6 cm for hard grounds. Foot cross 60 cm: Aluminum polished.



made  
in  
Germany

3810	-7*	Mit Beckenbalance, Sitzhöhe 45-54 cm With basin balance, seat level 45-54 cm	16,000 Kg	SWISOTECH	€ 916,00	
3811	-7	Mit Beckenbalance, Sitzhöhe 50-63 cm With basin balance, seat level 50-63 cm	16,000 Kg	SWISOTECH	€ 916,00	

#### TIPP

#### Unsere Sitz-Empfehlung für höhenverstellbare Uhrmachertische mit variablen 3 D Armauflagen!

Gesteigerte Leistungsfähigkeit durch dynamisches Sitzen. Das neuartige Sitzsystem **Watchmaker Ergonomic II-III** verfügt über integrierte Schwing- elemente (eine weltweit einzigartige Technologie), die Ihre körpereigenen Bewegungen wie Atmung, Herzschlag, etc. unterstützen und wirkungsvoll absorbieren. Ein nach allen Seiten bewegliches, kontrolliert gedämpftes Sitzwerk, das die Energie des Körpers dynamisch reflektiert. Ihr Gehirn antwortet hierauf mit ständigen Mikroimpulsen an Ihre Haltungsmuskulatur. Körper und Geist gelangen in ein aktives Gleichgewicht. Neben der optimalen Arbeitsruhe für feinmotorische Tätigkeiten des Uhrmachers steigert das neuartige Sitzsystem Watchmaker Ergonomic II-III maßgeblich Konzentrationsfähigkeit, Wohlbefinden und das Leistungsvermögen. Je vielfältiger die Anforderungen, umso wichtiger die Bewegungsmöglichkeiten. Permanente Bewegungsimpulse verhindern isometrische Verspannungen, unterstützen Ihre Bandscheiben und kräftigen Ihre Wirbelsäulenmuskulatur.

## Uhrmacherstuhl „Ergonomic Watchmaker III“

Optimal für den Uhrmacher am Werkisch. Schwingelemente\* absorbieren weitestgehend die körpereigenen Bewegungen. Mit Beckenbalance, d.h., die Sitzfläche bietet durch Kippen in alle Richtungen noch mehr Flexibilität. Höhenverstellbare Sitzhöhe und Rückenlehne. Bezug: 100% aus Schurwolle, daher antistatisch. Weiche Rollen 6 cm für harte Böden. Fußkreuz 65 cm: Alu poliert. Dieser Stuhl hat eine sog. VarioBackMatic, d.h. durch den einstellbaren Rückendruck von 35 – 100 kg kann die Kraft eingestellt werden, die zum Neigen der Rückenlehne erforderlich ist. Dadurch kann der Rücken beim Zurücklehnen geschult bzw. trainiert werden. Bezug: Sitzfläche 100% Alcantara/Mikrofaser. Die Sitztiefe ist durch Schnellspannverschluss schnell verstellbar. Der Stuhlrücken hat eine Lumbalausformung. Die Sitzneigung (dauerhafte) ist durch einen Sterngriff verstellbar.

### Watchmaker Chair „Watchmaker Ergonomic III“

Optimally for the watchmaker at the bench. Oscillation elements\* absorb nearly all own body movements. With basin balance, the seat face offers by dumps in all directions still more flexibility. Adjustable seat level and backrest. Surface: 100% Alkane Tare, therefore antistatic. Soft roles 6 cm for hard grounds. Foot cross 65 cm: Aluminium polished. In addition with adjustable seat inclination (individual basin tilting up to 100) and progressively adjustable moving jerk. \*\*\*



made  
in  
Germany

3815	-7	Mit Variobalance, Sitzhöhe 42-52 cm With vario balance, seat level 42-52 cm	28,000 Kg	SWISOTECH	€ 1.089,00	
3816	-7	Mit Variobalance, Sitzhöhe 50-63 cm With vario balance, seat level 50-63 cm	28,000 Kg	SWISOTECH	€ 1.089,00	

## Arbeitsstuhl "Eco"

Arbeitsstuhl mit Holzgarnitur, Sitzfläche gepolstert, Rückenlehne ungepolstert, mit Griffloch. Mit weichen Rollen für harte Böden. Fußkreuz Kunststoff schwarz.

made  
in  
Germany



### Work Bench Chair "Eco"

Bench Chair, wooden seat, seat area padded, back rest unpadded, hand hole  
Foot cross in black colour.

3812	-7	Mit Permanent-Mechanik, Sitzhöhe <b>42-58 cm</b> (1) With permanent mechanism, seat level 42-58 cm	14,000 Kg	SWISOTECH	€ 440,00	
3812.1	-7	Mit Permanent-Mechanik, Sitzhöhe <b>48-64 cm</b> (1) With permanent mechanism, seat level 48-64 cm	14,000 Kg	SWISOTECH	€ 440,00	
3812.2	-7	Wie 3812, jedoch mit gepolsterter Rückenlehne <b>42-58 cm</b> (2) same as 3812, but with seat area and back rest padded	15,000 Kg	SWISOTECH	€ 509,00	

## Sattelsitz "Ergonomic Pro"

Optimal am Werktsch. Mit Beckenbalance, d.h., die Sitzfläche bietet durch Kippen in alle Richtungen noch mehr Flexibilität. Eine große Rückenlehne ist bei diesen Arbeiten nicht erforderlich. Höhenverstellbare Sitzhöhe und Rückenlehne. Bezug: 100% Kunstleder. Fußkreuz 60 cm: Aluminium, poliert.

### Saddle Seat "Ergonomic Pro"

Perfectly at the bench with adjustable armrests. With basin balance, the seat face offers by dumps in all directions still more flexibility. A large backrest is not necessary for this work. Adjustable seat level and backrest. Surface: 100% leather style. Foot cross 60 cm: Aluminum polished.

Unsere besondere Empfehlung!  
Our preferred recommendation!



3809#	-8*	Mit Permanent-Mechanik, Sitzhöhe 42-58 cm With permanent mechanism, seat level 42-58 cm	13,900 Kg	SWISOTECH	€ 438,00	
-------	-----	--	-----------	-----------	----------	---